

# PREISLISTE 2022

## **MARKENWARE ZU GUTEN PREISEN!**

Bewährt in den besten deutschen Milchbetrieben!

#### 1. Hochwirksame Siliermittel

## Mehr Milch, mehr Biogas!

## Hochaktive homofermentative Milchsäurebakterien für alle Silagen! Für alle Flüssigdosierer geeignet!

**BIO-SIL**®:



1b,1c, 4b, 4c (Milchleistung) für leicht bis mittelschwer vergärbares Siliergut

BIO-SIL® + Amasil® NA:



1a für schwer silierbares Futter

BIO-SIL® + Sila-fresh: (Basis: Kaliumsorbat)



2 für Verbesserung der aeroben Stabilität bei CCM, LKS, Feuchtmais und Maissilage

BIO-SIL® + Melasse:

für schwer silierbares Futter

### Grundpreis BIO-SIL® 69 € je Beutel (100 g) für 100 t Siliergut. Rabatte bis 24 % möglich.

**Sila-fresh:** Silierzusatz auf der Basis von Kaliumsorbat zur Verbesserung der aeroben Stabilität von Silagen und TMR-Vorratssilagen in Kombination mit BIO-SIL® sowie zur Verhinderung der Nacherwärmung auf dem Futtertisch 

Amasil® NA: partiell gepufferte Ameisensäure, 1200 kg Gitterboxcontainer ..................................z. zt. 1,09 €/kg 

Einsatzmenge in Kombination mit **BIO-SIL**® 1,0-5 l/t Siliergut

#### 2. Modernste Dosiertechnik im Baukastensystem für alle Häckslertypen, Ladewagen, Ballenpressen und Schwader

Bei Verwendung unserer Dosierer für natriumnitrit- und hexamethylentetraminhaltige Siliermittel übernehmen wir keinerlei Haftung.

**Bakterienflüssigdosierer** Geeignet für alle flüssig applizierbaren biologischen Siliermittel.

#### Hochdruckflüssigdosierer für BIO-SIL®

- für Feldhäcksler, mit elektronischer Steuerung, Aufwandmenge: Nur 0,1 l/t Siliergut mit 100 g BIO-SIL®/10 l Wasser
- mit 50 | Behälter...... 890,00 €/Stück • mit 120 | Behälter......995,00 €/Stück

#### Dosiergerät mit elektronischer Steuerung

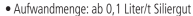
- für Ladewagen, Ballenpressen und Schwader, Aufwandmenge: 0,5 bis 2 Liter/t Siliergut
- für alle Feldhäcksler: erweiterbar auf automatische Regelung, Aufwandmenge: 1 Liter/t Siliergut
- mit 200 | Behälter...... 1.390,00 €/Stück mit 400 | Behälter..... 1.690,00 €/Stück





#### Dosiergerät mit automatischer Regelung für Feldhäcksler

durchsatzorientierte Dosierung für 4 verschiedene Siliermittel gleichzeitig möglich.



- Dosierung abhängig vom Häckselgutdurchsatz

#### Nachrüstsatz für andere Bakteriendosierer zur Mengenregulierung

- Steuergerät + Schwebekörperdurchflussmesser 329,00 €/Stück

#### Flüssigdosierer

Melassedosierer

#### Elektronische Steuerung mit Fernanzeige, Zahnradpumpenkombination

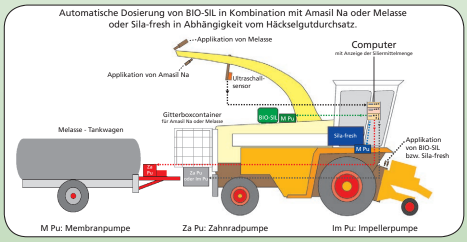
• Dosierung abhängig vom Häckselgutdurchsatz



#### Kombination Bakterien- und Melassedosierer

#### **Automatische Regelung**

- Dosierung abhängig vom Häckselgutdurchsatz



#### Zubehör

- 2800 | Behälter
- Breitreifen
- Schwallwand

zzgl. Überführung



#### 3. Abdeckung

#### wepelen® PE-Silofolien

#### **EK** Multisilofolie 500, schwarz/grün

- 5 Jahre verwendbar
- Maße: 6 x 50 m

#### EK Polydress SiloPro 40 UZF

- grün transparent
- Maß: 10 x 50 m, 12 x 50 m

#### Polydress SiloPro 150μm / schwarz / weiß, 15 Monate UV-stabilisiert

- Maße: 10 x 25 m, 14 x 25 m, 8 x 50 m, 10 x 50 m, 12 x 50 m, 16 x 50 m
- 150 μm .......**0,42 €/m**<sup>2</sup>\*

#### Polydress Silorandfolie 120µm

#### **Klebeband**

#### 4. Tierkomfort

#### **E** Pieper-Kipptränke

- voll elektronisch, 24 V-Anschluß
- berührungslose Füllstandsmessung
- hoher Hygienestandard, einfach zu säubern
- kein verschmutzter Schwimmer mehr
- Komfortleitungsfilter
- Frostfreiheit, vielfach bewährt

• 0,6	m-Tränke,	inkl.	Wandl	halterung	695,00	€/Stück



#### **Extras**

Gestell für Standmontage	159,00 €/Stück
• Trafo 24 V; 1,3 A (für 2 Tränken)	79,50 €/Stück
• Trafo 24 V; 2,5 A (für 4 Tränken)	117.80 €/Stück



<sup>\*</sup> Preis gilt vorläufig, Jan. 2022. Andere Rollenabmessungen auf Anfrage. Für alle Folien gilt: Bei einer Abnahme über 500 kg liefern wir frachtfrei.

#### Propylenglykol USP (1,2 Propandiol), Einzelfuttermittel, Positivliste Nr. 12.07.01

- Zur Verbesserung der Energieversorgung im geburtsnahen Zeitraum, Ketoseprophylaxe
- 210 kg Fass, 1.000 kg Gitterboxcontainer
- ab 3.000 kg Anlieferung per Tankzug ......durch stark schwankende Marktpreise auf Anfrage

#### **Pflanzenrohglycerin**, Einzelfuttermittel, Positivliste Nr. 12.07.03, 80 % Glycerin

- 1.250 kg Gitterboxcontainer
- ab 3.000 kg Anlieferung per Tankzug ......durch stark schwankende Marktpreise auf Anfrage

E	Einsatzempfehlung (g/Kuh und Tag) von:			Propylenglykol USP	+	Glycerin, roh
	Vorbereitungsfütterung 2 Wo. a.p. bis zur Kalbung	Transi•fit®	+	100	+	150
	0. bis 3. Laktationswoche			200-220	+	200-250
	Herdenleistung bis 9500 kg: bis 3. Laktationsmonat			150	+	200-250
	Herdenleistung über 9500 kg: bis 5. Laktationsmonat			150	+	200-250

#### 🛂 Dosierer für Propylenglykol und Glycerin, Bandfütterung und Futtermischwagen

Flüssigdosierer mit Zahnradpumpe......ab 890,00 €/Stück

• Steuerung über externen Frequenzumrichter möglich (nicht im Lieferumfang)

#### **BERGAFAT T-300, pansengeschütztes Fett**, Einzelfuttermittel, Positivliste Nr. 2.10.03

- nachweislich Erhöhung der Milchleistung und Verbesserung der Fruchtbarkeit
- keine Ca-Seife → hohe Futteraufnahme
- 25 MJ NEL/kg
- Transi•fit® 20 kg Säcke, 1000 kg pro Palette

#### Bestes, schmackhaftes saures Salz für die Vorbereitungsfütterung

- Transi•fit® pur + E; supplementiert mit Vitamin E ......ab 0,84 €/kg
- Transi•fit® komplett; vollständig vitaminisiert und mineralisiert ......ab 0,99 €/kg • Transi•fit® komplett N; kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß
- der Verordnung(EG) Nr. 834/2007 und (EG) 889/2008 verwendet werden! DE-ÖKO-006......ab 1,05 €/kg

frachtfrei ab 500 kg

.......... 349,00 €/Stück

#### **Drench-Besteck**

mit Schnellverschluss zur Lagekontrolle der Schlundsonde ..... NEU: mit verlängerter Schlundsonde 1,50 m

6. Literatur

## Broschüre: Propylenglykol

#### Ketoseprophylaxe bei Kühen mit hohen Milchleistungen

Aktuelle vorläufige Preise, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Bestellung aller Produkte direkt bei uns oder über Landhändler bzw. Lohnunternehmen.



## Dr. PIEPER Technologie- und Produktentwicklung GmbH





